PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-319448

(43) Date of publication of application: 07.11.2003

(51)Int.Cl.

H04Q 7/36 H04L 12/28 H04L 29/08

(21)Application number: 2002-120518 (22)Date of filing:

23.04.2002

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: NISHIMURA MASAKI IZUMI SHINOBU MAEDA SATORU

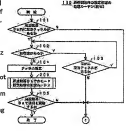
(54) METHOD AND APPARATUS FOR RADIO COMMUNICATING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable sure and smooth transmission of data of a large capacity real time without bringing about a fault such as a stop of a dynamic image, a disorder of the image or the like. by avoiding a radio interference from other radio communication system or the like in a radio communication system corresponding to a plurality of frequency bands such as 5.2 GHz band, a 2.4 GHz

band and the like. SOLUTION: A method for radio communicating comprises the steps of: detecting a radio channel not having a radio interference in a free channel, in the frequency band in steps 101 to 103 sequentially from the frequency band (5.2 GHz band) capable of communicating at a high transmission rate; detecting whether the receiving field strength at its transmission rate is a threshold or more or not sequentially from the high transmission rate in a

processing routine 200 under the detected radio channel; and starting the communication at the transmission rate of the threshold or more of the receiving field strength.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-319448 (P2003-319448A)

(43)公開日 平成15年11月7日(2003.11.7)

(51) Int.Cl.7	識別記号	PΙ	テーマコート*(参考)
H 0 4 Q 7/36		H 0 4 L 12/28	300Z 5K033
H 0 4 L 12/28	300	H 0 4 B 7/26	105D 5K034
29/08		H 0 4 L 13/00	307C 5K067

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 18 頁)

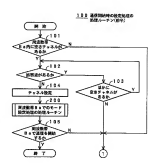
(21)出顧番号	特職2002-120518(P2002-120518)	(71)出顧人	000002185
			ソニー株式会社
(22) 出願日	平成14年4月23日(2002.4.23)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	西村 征己
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72)発明者	泉忍
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74)代理人	100091546
			弁理士 佐藤 正美
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線通信方法および無線通信装置

(57)【要約】

【課題】 5.2 GHz 帯と2.4 GHz 帯など、複数の周波数帯に対応させた無線適信システムにおいて、他の無線適信システムなどからの妨害を回避し、動画の停止や画像の狙れなどの不具合を来たすことなく、大容量のデータを確実かつ円滑にリアルタイムで伝送できるようにする。

【解決年段】 ※\伝送レートで適信审能な周数数帯 (5.2 GH2 帯) かち順に、ステップ101~103 で、その周波数帯内の空きチャネルで、かつ妨害数が存在しない解験チャネルを検出し、その検出した無縁チャ ネルのもとで、後週ルーチン200において、第・メルのもとで、後週ルーチン200において、第・ジェレートから頃に、その伝送レートでの受信電界地度が関値以上であるか否かを検出して、受信電界地度が関値以上となる公法サートで過程を開始する。



【特許請求の範囲】

を備える無線通信方法。

【請求項1】通信可能な伝送レートが異なる複数の周波 数帯から 選択された周波数帯内の選択された無線チャネ ルを通信チャネルとして通信を行う無線通信システムに おける通信方法であって、相対的に高い伝送レートで通 信可能な周波数帯から順に、その周波数帯内の当該シス テムで使用していない空きチャネルで、かつ当該システ ム外からの妨害波が存在しない無線チャネルを検出する 工程と、その検出した無線チャネルのもとで、相対的に 高い伝送レートから順に、その伝送レートでの受信電界 10 強度が関値以上であるか否かを検出する工程と、前記各 工程の実行の結果から、相対的に高い伝送レート で通信 可能な周波数帯を優先して、いずれかの周波数帯内の、 妨害波が存在しない空きチャネルを通信チャネルとし て、相対的に高い伝送レートを優先して、受信電界強度 が関値以上となる伝送レートで通信を開始する工程と、

【 請求項2 】通信可能な伝送レート が異なる複数の周波 数帯から 選択された 周波数帯内の選択された無線チャネ ルを通信チャネルとして通信を行う無線通信システムに 20 おいて、相対的に高い伝送レート で通信可能な周波数帯 内の選択された無線チャネルを通信チャネルとして通信 中に、当該通信チャネルに当該システム外からの妨害波 が存在するか否かを判断する工程と、妨害波が存在する と判断したとき、相対的に高い伝送レート で通信可能な 周波数帯から順に、その周波数帯内の当該システムで使 用していない空きチャネルで、かつ当該システム外から の妨害波が存在しない無線チャネルを検出する工程と、 その検出した無線チャネルのもとで、相対的に高い伝送

レートから順に、その伝送レートでの受信電界強度が関 30 値以上であるか否かを検出する工程と、前記各工程の実 行の結果から、相対的に高い伝送レートで通信可能な周 波数帯を優先して、いずれかの周波数帯内の、妨害波が 存在しない空きチャネルを通信チャネルとして、相対的 に高い伝送レートを優先して、受信電界強度が閾値以上 となる伝送レートで通信を継続する工程と、を備える無 線通信方法。

【 請求項3 】通信可能な伝送レート が異なる複数の周波 数帯から 選択された周波数帯内の選択された無線チャネ ルを通信チャネルとして通信を行う無線通信システムに 40 おいて、相対的に低い伝送レートで通信可能な周波数帯 内の選択された無線チャネルを通信チャネルとして通信 中に、相対的に高い伝送レートで通信可能な周波数帯か ら順に、その周波数帯内の当該システムで使用していな い空きチャネルで、かつ当該システム外からの妨害波が 存在しない無線チャネルを検出する工程と、その検出し た無線チャネルのもとで、相対的に高い伝送レート から 順に、その伝送レートでの受信電界強度が関値以上であ るか否かを検出する工程と、前記各工程の実行の結果か

先して、いずれかの周波数帯内の、妨害波が存在しない 空きチャネルを通信チャネルとして、相対的に高い伝送 レートを優先して、受信電界強度が関値以上となる伝送 レートで通信を継続する工程と、を備える無線通信方

2

【請求項4】通信可能な伝送レートが異なる複数の周波 数帯から選択された周波数帯内の選択された無線チャネ ルを通信チャネルとして通信を行う無線通信システムに おいて、相対的に高い伝送レートで通信可能な周波数帯 内の選択された無線チャネルを通信チャネルとして通信 中に、伝送レートを高くした場合に受信電界強度が閾値 以上となるか否かを判断する工程と、受信電界強度が関 値以上となるとき、伝送レートを高くして通信を継続す る工程と、を備える無線通信方法。

【請求項5】通信可能な伝送レートが異なる複数の周波 数帯から選択された周波数帯内の選択された無線チャネ ルを通信チャネルとして通信を行う無線通信システムに おいて、相対的に高い伝送レートで通信可能な周波数帯 内の選択された無線チャネルを通信チャネルとして通信 中に、受信電界強度が受信感度点以上であるか否かを判 断する工程と、受信電界強度が受信感度点に満たないと き、受信電界強度が受信威度点以上となる。より低い伝 送レートに変更できるか否かを判断する工程と、受信電 界強度が受信感度点以上となる、より低い伝送レートに 変更できるとき、その伝送レート に変更して通信を総続

する工程と、を備える無線通信方法。

【請求項6】通信可能な伝送レートが異なる複数の周波 数帯から選択された周波数帯内の選択された無線チャネ ルを通信チャネルとして通信を行う無線通信システムを 構成する無線通信装置であって、相対的に高い伝送レー ト で通信可能な周波数帯から順に、その周波数帯内の当 該システムで使用していない空きチャネルで、かつ当該 システム外からの妨害波が存在しない無線チャネルを検 出する手段と、その検出された無線チャネルのもとで、 相対的に高い伝送レートから順に、その伝送レートでの 受信電界強度が関値以上であるか否かを検出する手段 と、前記各手段の処理結果から、相対的に高い伝送レー トで通信可能な周波数帯を優先して、いずれかの周波数 帯内の、妨害波が存在しない空きチャネルを通信チャネ ルとして、相対的に高い伝送レートを優先して、受信電 界強度が関値以上となる伝送レートで、通信を開始また は継続する手段と、を備える無線通信装置。

【請求項7】請求項6 の無線通信装置において、妨害波 が存在しない無線チャネルを検出するに当たっては、受 信信号中に送信先アドレス情報が存在し、かつその送信 先アドレス情報が当該無線通信装置の装置アドレスと一 致するときには、その受信信号は妨害波ではないと 判定 し、その送信先アドレス情報が当該無線通信装置の装置 アドレスと一致しないとき、または受信信号中に送信先 ら、相対的に高い伝送レートで通信可能な周波数帯を優 50 アドレス情報が存在しないときには、その受信信号は妨

害波であると判定する無線通信装置。

【 発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】この発明は、複数の無線通信 装置によって構成される無線通信システムにおける無線 通信方法、および無線通信システムを構成する無線通信 装置に関する。

[0002]

【 従来の技術】住宅内やオフィス内などの弱られたエリ 下内で構築される無線L A Nシステムの一種として、テ レビ放送の受信用のチューナが内蔵または技験され、モ デムを介して電話回線に接続されるなど、情報シースま にはアクセスポイントとして機能するペース装置と、こ のベース装置との同の無線通信によって、ベース装置に 対してコマンドを発行して、ベース装置にテレビの映 像を受信し、インターネット、上の情報を受信して、ディ スプレイ上に映像や情報を表示し、ベース装置を介して 電子メールを送受信するなどの機能を実行する表示端末 とからなるシステムが考えられている。

[0003] このような無線通信システルに用いること 20 ができる無線周波数帯として、I EEE802.11 a 規格では、5.2 GHz 帯 代 米国では5.8 GHz 帯 で、総称して5 GHz 帯と呼ばれる)が規定され、I E EE802.11 b 規格では、2.4 GHz 帯が規定されている。

【 0 0 0 4 】 そこで、無線通信システムを5.2 GHz 帯と2.4 GHz 帯の両方に対応したものと すれば、 5.2 GHz 帯と2.4 GHz 帯から適宜選択した周波 数帯内の、適宜選択した無線チャネル(無線周波数)を 通信チャネルとして、通信を行うことができる。

[0005]

【 発明が解決しようとする展題】しかしながら、上記の ような無線通信ンステムの通信可能エリア内には、当該 システムと同じ周波教者を無線周波数者とする、当該シ ステムと同じ方式、またはBluetooth(登録商 傷)などの別の方式の、他の無線通信システムが共存し 得る。

【0006】そして、このように他のシステムが共存すると、そのシステムでの通信電波が当該システムに対しては妨害波となって、当該システムでのデータ伝送において、データが強切れ、動画が停止し、画像が乱れるなどの不具合を来たす。

【0007】また、無練通信システムでなくても、当該 システムの近傍に電子レンジなどが存在し、それから当 該システムの無線周波数帯の電波が放出されると、それ が当該システムに対しては妨害波となって、同様の不具 合を来たす。

【0008】さらに、テレビの映像データやインターネット上の動画データなどの大容量データを伝送する場合には、データ伝送レートを高くすることが望ましい。

【 0 0 0 9 】 しかしながら、I EEE 8 0 2 . 11 a 規 格による5. 2 GHz 帯では、伝送レートを、最大5 4 Mb p s (メガビット/砂) というように、比較的高く することができるが、I EEE 8 0 2 . 11 b 規格によ 2 2 . 4 GHz 帯では、伝送レートを、最大11 b 規格によ b というように、あまり高くすることができない。 【 0 0 1 0 】 そして、映美データや動厨データなどの大 零量データを伝送する場合には、伝送レートが低いと、

国難となるとがある。 【0011】そこで、この発明は、通信可能な伝送レートが異なる複数の開設数帯に対応させた無線通信システムにおいて、他の無線通信システムなどからの妨害を回避し、動画の停止や画像の最小などの不具合を来たすことなく、大容量のデータを確実かつ円滑にリアルタイムで伝送することができるようによりのである。

データを確実かつ円滑にリアルタイムで伝送することが

[0012]

【 課題を解決するための手段】この発明の無線通信方法 は、通信可能な伝送レートが異なる複数の周波数帯から 選択された周波数帯内の選択された無線チャネルを通信 チャネルとして通信を行う無線通信システムにおける通 信方法であって、相対的に高い伝送レートで通信可能な 周波数帯から順に、その周波数帯内の当該システムで使 用していない空きチャネルで、かつ当該システム外から の妨害液が存在しない無線チャネルを検出する工程と、 その検出した無線チャネルのもとで、相対的に高い伝送 レート から順に、その伝送レート での受信電界強度が関 値以上であるか否かを検出する工程と、前記各工程の実 行の結果から、相対的に高い伝送レートで通信可能な周 波数帯を優先して、いずれかの周波数帯内の、妨害波が 存在しない空きチャネルを通信チャネルとして、相対的 に高い伝送レートを優先して、受信電界強度が関値以上 となる伝送レートで通信を開始する工程と、を備えるも

[0013]上記の方法の、この発明の無線通信方法では、高い伝送レートで通信可能な声波を帯が優先的に選 挟されて、妨害数の存在したい過信サキルによって、 優先的に高い伝送レートで、通信が開始される。したが って、他の無線通信システムなどからの妨害を回避し、 動画の傷ルキ運動のおりかとの不異合を率チャナンか

動画の停止や画像の乱れなどの不具合を来たすことなく、大容量のデータを確実かつ円滑にリアルタイムで伝送することができる。

[0014]

のである

【 発明の実施の形態】以下に、この発明を上述したベース装置および表示端末によって構成される無線通信システムに適用した場合を例に挙げて、この発明の実施形態を示す。

【0015】[表示端末およびベース装置の外観的な構成: 図1~図3]図1は、表示端末の一例の外観的な構 50成を示し、図2は、ベース装置の一例の外観的な構成を 示す。

【 0016 】 図1 に示すよう に、表示端末50 の正面に は、LCD(液晶ディスプレイ)51が設けられ、その 表示画面上には、タッチパネル53が設けられ、LCD 51の左右には、上部にスピーカ55が設けられ、下部 に後述のベース装置10との間の無線通信用の平面状の アンテナ89a,89bが設けられる。

5

【 0 0 1 7 】アンテナ8 9 a は周波数帯Ba (5 . 2 G Hz 帯) 用、アンテナ89bは周波数帯Bb(2.4G Hz 帯) 用で、それぞれ、左側の一方は、表示端末50 to の前方側に半球面状の放射パターンを形成するものとさ れ、右側の他方は、逆に表示端末50の後方側に半球面 状の放射パターンを形成するものとされて、左側の一方 および右側の他方の受信レベル情報に基づいて実際に送 信および受信を行うアンテナが選択されることによっ て、左右を合わせたものとして、全球面状の放射パター ンを有するアンテナが形成されて、表示端末50とベー ス装置10との位置関係の如何にかかわらず、表示端末 50とベース装置10との間の無線通信が良好に行われ ろよう に様成される。

【 0 0 1 8 】表示端末5 0 の正面の右側部分には、スピ ーカ55の下側に、インデックスボタン57a、ジャン プボタン576、およびチャネルボタン57c,57d が設けられる。

【 0 0 1 9 】インデックスボタン5 7 a は、これを押す ことによって、LCD51上に図示するようなインデッ クス画面を表示するものであり、ユーザは、タッチベン または指で、いずれかのメニューにタッチすることによ って、テレビの選局、ベース装置10 に接続された外部 成・送信、アルバムの作成・表示などを行うことができ る。

【0020】ジャンプボタン57bは、これを押すこと によって、一つ前に受信していたテレビチャネルを受信 することができるものであり、チャネルボタン5 7 c は、これを押すことによって、LCD51上に表示され る操作画面が、テレビ→外部機器→インターネット →メ ール→アルバム→テレビの順に切り換えられるものであ り、チャネルボタン57dは、これを押すことによっ は逆の順に切り換えられるものである。

【0021】アルバムとは、デジタルカメラで撮影して メモリカード77に記録した画像を、LCD51上に表 示し、LCD51上で加工し、LCD51上で作成した メールに添付し、あるいは、テレビの画像を静止画とし て、またはメールで受信した画像やインターネット 上で 取得した画像などを、表示端末50内またはメモリカー ド77に保存するなどである。

【 0 0 2 2 】 表示端末5 0 の上面には、タッチペン5 9 が収納される溝部69などが設けられ、左側面には、L 50 よって、表示端末50に装着されたパッテリを、ベース

CD51 の明るさを調整する摘み91 などが設けられ、 右側面には、メモリカード77が装着されるスロット7 9 などが設けられ、底面には、充電端子9 4 , 9 6 が設 けられる。

【 0023】表示端末50の背面には、表示端末50を 自立させるためのU形のスタンド99が開閉可能に取り 付けられ、図では省略したが、スタンド99で囲まれる 部分にバッテリ収納部が設けられ、これにバッテリが収 納される。

【0024】図2に示すように、ベース装置10は、正 面部12と後方部14を接合して一体化した構造とさ れ、正面部12の左右位置には、表示端末50との間の 無線通信用の平面状のアンテナ49a,49b が設けら na.

【 0025 】表示端末50のアンテナ89a, 89bと 同様に、アンテナ49 a は周波数帯B a (5.2 G H z 帯) 用、アンテナ49bは周波数帯Bb(2.4GHz 帯) 用で、それぞれ、左側の一方は、ベース装置10の 前方側に半球面状の放射パターンを形成するものとさ

20 れ、右側の他方は、逆にベース装置10の後方側に半球 面状の放射パターンを形成するものとされて、左側の一 方および右側の他方の受信レベル情報に基づいて実際に 送信および受信を行うアンテナが選択されることによっ て、左右を合わせたものとして、全球面状の放射パター ンを有するアンテナが形成されて、ベース装置10と表 示端末50との位置関係の如何にかかわらず、ベース装 置10と表示端末50との間の無線通信が良好に行われ るように構成される。

【 0 0 2 6 】正面部1 2 は、後方側に傾いたものとさ 機器の操作、インターネットへのアクセス、メールの作 30 れ、その中央下部に、表示端末50をベース装置10に 立て掛けるための支持体16が設けられ、支持体16の 内側に、充電端子24,26 が設けられる。また、後方 部14の下部背面には、後述のアンテナ端子や回線端子 などの各種端子が設けられる。

【 0027】上述したベース装置10 および表示端末5 0 では、ユーザは、ベース装置10を適当な場所に固定 的に配置し、表示端末50を通信可能エリア内の任意の 場所に持ち運んで、任意の場所で手元の表示端末50 に よって、テレビ放送を受信し、インターネットにアクセ て、LCD51上に表示される操作画面が、上記の順と 40 スし、電子メールを送受信するなどの機能を実行するこ とができる。

> 【0028】この場合、表示端末50を手に持って使用 することもできるが、図3 に示すように、スタンド99 を開いて、表示端末50を適当な面上に適当な傾斜角で 自立させることもできる。

> 【0029】また、表示端末50をベース装置10の正 面部12に立て掛けて使用することもできる。この場 合、表示端末50の充電端子94,96が、ベース装置 10 の充電端子24, 26 に接触し、接続されることに

装置10によって充電することができる。

【0030】[ベース装置および表示端末の機能ブロッ ク構成: 図4 および図5] 図4 は、ベース装置10 の機 能プロック構成の一例を示す。制御部30は、CPU3 1 を備え、そのバス33に、CPU31が実行すべきプ ログラムや固定データなどが、あらかじめ書き込まれる とともに、CPU31のワークエリアなどとして機能す るメモリ35 が接続される。

【0031】アンテナ端子11には、テレビ放送の受信 用のアンテナ1 が接続され、そのアンテナ1 で受信され 10 たテレビ放送信号が、チューナ21で選局復調され、さ らに圧縮された映像データおよび音声データに変換され て、パス33に送出される。

【 0 0 3 2 】回線端子1 3 には、電話回線3 が接続さ れ、その回線端子13が、モデム23を介してバス33

【0033】また、ADSLモデムやCATVモデムな どの接続用のイーサネット(登録商標)端子15が、イ ンタフェース25を介してバス33に接続される。

7として、DVDプレーヤやハードディスクレコーダ、 またはデジタルCS チューナなどが接続され、これから の映像データおよび音声データが、インタフェース27 を介してバス33に送出される。

【 0 0 3 5 】 さらに、端子1 9 にAVマウス9 が接続さ れるとともに、端子19 がインタフェース29を介して バス33に接続され、制御部30からのコマンド信号に よってAVマウス9 の発光部から送出された赤外線遠隔 操作信号が、外部機器7 に設けられた受光部で受信され

ることによって、外部機器7が操作される。 【 0036 】 一方、バス33 に、それぞれ周波数帯B a. Bb用のBBP (Base Band Proce ssor) 41a, 41b が接続され、BBP 41a. 41bに、それぞれ周波数帯Ba, Bb 用の送受信部4 5 a , 4 5 b が接続され、送受信部4 5 a , 4 5 b に、 それぞれ上記のアンテナ49 a , 49 b が接続される。 【0037】また、BBP41a, 41bとバス33と の間に、それぞれ妨害波検出部43a,43bが接続さ れ、送受信部45a,45bとパス33との間に、それ ぞれ受信電界強度検出部47a,47bが接続される。 妨害波検出部43a,43bは、後述のような方法によ って、それぞれ周波数帯Ba, Bb 内の選択された無線 チャネルにおける妨害波の有無を検出するものであり、 受信電界強度検出部47a,47bは、それぞれ送受信 部45a、45bで受信された信号に対するAGC(自 動利得制御)の制御レベルから、送受信部45a,45 b で受信された信号の受信電界強度を検出するものであ る。

【 0 0 3 8 】 ベース装置1 0 から表示端末5 0 に送信さ

された後、送受信部45a,45bで変調され、周波数 帯Ba、Bb 内の選択された無線チャネルの信号に変換 されて、送受信部45a,45bからアンテナ49a, 49bを介して表示端末50に送信される。

【 0 0 3 9 】また、表示端末5 0 からベース装置1 0 に 送信された、周波数帯Ba, Bb 内の選択された無線チ ャネルの信号は、アンテナ49a,49bを介して送受 信部45a,45bで受信され、送受信部45a,45 b で周波数変換され、復調された後、BBP41a, 4 1 b でベースパンド 処理されて、パス33 に取り込まれ

【0040】図5は、表示端末50の機能プロック構成 の一例を示す。制御部70は、CPU71を備え、その パス73 に、CPU71 が実行すべきプログラムや固定 データなどが、あらかじめ書き込まれるとともに、CP U71のワークエリアなどとして機能するメモリ75が

【0041】バス73には、表示制御部61を介してL CD51が接続されるとともに、DAC(D/Aコンバ 【 0034】外部機器接続用の端子17には、外部機器 20 ータ)65 および音声増幅回路66を介してスピーカ5 5 が接続される。また、タッチパネル53 が、座標検出 部63を介してパス73に接続されるとともに、図1に 示したインデックスボタン5 7 a などを含むキー操作部 57 が、インタフェース67を介してバス73 に接続さ

接続される。

【 0 0 4 2 】図1 に示したスロット 7 9 にメモリカード 77が装着されるときには、そのメモリカード77がバ ス73に接続される。

【 0 0 4 3 】 一方、バス7 3 に、それぞれ周波数帯B

30 a, Bb用のBBP81a, 81bが接続され、BBP 81a,81bに、それぞれ周波数帯Ba,Bb用の送 受信部85 a,85 b が接続され、送受信部85 a,8 5 b に、それぞれ上記のアンテナ8 9 a , 8 9 b が接続

【0044】また、BBP81a、81bとパス73と の間に、それぞれ妨害波検出部83a,83bが接続さ れ、送受信部85a,85bとバス73との間に、それ ぞれ受信電界強度検出部87a,87bが接続される。 妨害波検出部83a,83bは、後述のような方法によ

40 って、それぞれ周波数帯Ba, Bb内の選択された無線 チャネルにおける妨害波の有無を検出するものであり、 受信電界強度検出部87a,87bは、それぞれ送受信 部85a,85bで受信された信号に対するAGC(自 動利得制御)の制御レベルから、送受信部85a,85 b で受信された信号の受信電界強度を検出するものであ

【 0 0 4 5 】表示端末5 0 からベース装置1 0 に送信さ れる信号は、BBP81a、81b でベースバンド 処理 された後、送受信部85a.85bで変調され、間波数 れる信号は、BBP41a、41bでベースパンド処理 50 帯Ba、Bb内の選択された無線チャネルの信号に変換

されて、送受信部85a、85bからアンテナ89a、 89bを介してベース装置10に送信される。

【 0 0 4 6 】また、ベース装置1 0 から表示端末5 0 に 送信された、周波数帯Ba, Bb内の選択された無線チ ャネルの信号は、アンテナ89a,89bを介して送受 信部85a,85bで受信され、送受信部85a,85 b で周波数変換され、復調された後、BBP81a,8 1 b でベースパンド 処理されて、パス73 に取り込まれ る。

【0047】[無線周波数帯、無線チャネルおよび伝送 10 レート: 図6~図9]上述した無線通信システムでは、 周波数帯BaおよびBbとして、IEEE802.11 a 規格による5.2GHz 帯、およびI EEE802. 11b 規格による2.4GHz 帯を用いる。

【0048】無線チャネルとしては、同一エリア内で同 時に複数の無線チャネルを設定する場合には、それぞれ の無線チャネルの信号が互いに相手方に対して妨害波と ならないように、5.2GHz 帯では、図6に示すよう に、隣り合う無線チャネルの周波数間隔を20 MHz 以 上とすることが定められ、2.4GHz 帯では、図7に 20 示すように、隣り合う無線チャネルの間波数間隔を25 MHz以上とすることが定められている。

【0049】そのため、同一エリア内で同時に設定可能 な無線チャネル数は、5.2 GHz 帯では、図6 にチャ ネルC1, C2, C3, C4として示すように、最大で 4 チャネルに限られ、2. 4 GHz 帯では、図7 にチャ ネルC5, C6, C7として示すように、最大で3チャ ネルに限られる。

【 0 0 5 0 】伝送レートおよび変調方式は、5.2 G H z 帯では、図8 に示すように、モード A1 ~A8 の8 通 30 り に設定することができ、2、4 G Hz 帯では、図9 に 示すように、モード B1~B4 の4 通りに設定すること ができる。ただし、「モードA1~A8」および「モー ドB1~B4 | という 呼称は、I EEE802.11a 規格およびI EEE802.11b 規格で定められたも のではなく、この明細書で便宜的に定めたものである。 【0051】変調方式におけるBPSK、QPSK、Q AM, CCKは、BPSK: Binary Phase Shift Keying, QPSK: Quadra

AM: Quadrature Amplitude M odulation, CCK: Complementa ry Code Keying, である。

【 0 0 5 2 】ただし、これら 図8 および図9 の変調方式 は、ベース装置10のBBP41aおよび41bおよび 表示端末50のBBP81a および81b における多値 デジタル変調(1次変調)の方式であって、ベース装置 10 の送受信部45 a および表示端末50 の送受信部8 5 a における周波教帯Baの高周波変調としては、OF DM(Orthogonal Frequency D so ンジなどの非無線通信装置からの電波である。

ivision Multiplex)が用いられ、ペ ース装置10 の送受信部45 b および表示端末50 の送 受信部85 bにおける周波数帯Bbの高周波変調として は、DS(Direct Sequence)が用いら

10

【0053】図8 および図9 に示すように、5,2GH z 帯のモードA1、A2より2、4GHz 帯のモードB 4 の方が伝送レートを高くすることができるが、全体と しては、5,2GHz 帯の方が2,4GHz 帯より 伝送 レートを高くすることができる。

【 0 0 5 4 】 [通信開始時の設定処理: 図1 0 および図 11]上述した無線通信システムでは、ベース装置10 の電源が投入されている状態で、ユーザが表示端末50 の電源をオンにして、表示端末50においてテレビ放送 の受信やインターネット へのアクセスなどのための操作 をすると、表示端末50からベース装置10に接続要求 およびコマンドが、あらかじめ定められた周波数帯内 の、あらかじめ定められた無線チャネルの信号として送 信される。

【 0 0 5 5 】ベース装置1 0 では、その接続要求および コマンドが受信され、コマンドに従ってテレビ放送の受 信やインターネットへのアクセスなどの操作が実行され た後、以下のように、表示端末50との間の通信が開始 され、テレビの映像および音声やインターネット 上の情 報などのデータが、ベース装置10から表示端末50に 送信される。

【 0 0 5 6 】図1 0 および図1 1 は、この場合にベース 装置10の制御部30(CPU31)が実行する、通信 周波数帯、通信チャネルおよび伝送レートの設定処理の 処理ルーチンの一例を示す。

【0057】この処理ルーチン100では、制御部30 は、まずステップ101で、高い伝送レートを設定でき る周波数帯Ba(5.2GHz帯)内に空きチャネルが 存在するか否かを判断する。

【 0 0 5 8 】 当該システムにおいて、周波数帯Ba 内 の、図6 にチャネルC1~C4として示した無線チャネ ルを通信チャネルとして、ベース装置10と表示端末5 0 以外の同様の表示端末との間で通信を行っているとき には、その無線チャネルは空きチャネルではなく、空き ture Phase Shift Keying,Q 40 チャネルとは、当該システムにおいて通信チャネルとし て使用していない無線チャネルである。

> 【 0059 】ステップ101で、周波数帯Ba内に空き チャネルが存在すると判断したときには、ステップ10 2 に進んで、周波数帯B a 用の妨害波検出部4 3 a での 検出結果に基づいて、その空きチャネルに妨害波が存在 するか否かを判断する。

【0060】妨害波とは、当該システムの通信可能エリ ア内に存在する、当該システムと同じ方式または別の方 式の他の無線通信システムでの通信電波、または電子レ

【0061】この場合、送受信部45aで受信された信 与が助着数であるか否かを判断すると当たっては、妨害 抜供出路43aおど列側第30は、BBP41aでの 処理象の受信信号に送信先アドレス情報が含まれている か否かを検出し、含まれている場合には、その送信先ア ドレス情報がベース装置10の装置アドレスと一数する か否かを判断する。

【0062】そして、受信信号に送信免アドレス情報が 言まれていて、かつ、その迷信先アドレス情報がペース 装置10の装置アドレス(装置を特定する識別情報)と 10 一致するときには、その受信信号は妨害被ではなく、表 示端末50からペース装置10に送信された信号である と判断し、受信信号が他の無縁通信とステムでの通信電 波以外の電波であって、受信信号に送信先アドレス情報 が含まれていないとき、または、受信信号が他の無縁通 信とステムでの適配電波であって、受信信号で含まれて いる送信先アドレス情報がペース装置10の装置アドレ スと一般しないときには、その受信信号に対き弦である と判断する。

【0063】ただし、制御部30は、受信電界独建検出 部47aでの検出結果を参配して、妨害被であると判断 される受信信分の受信電界強度が問題とならない速度に 低い場合には、ステップ102で最終的に、その空きチャネルに妨害波が存在しないと判断するように、システ ムを構成することもできる。

【0064】そして、ステップ102で、その空きチャネルに妨害波が存在すると判断したときには、ステップ 103に進んで、ほかに空きチャネルが存在するか否かを判断し、ほかに空きチャネルが存在すると判断したときには、ステップ102に戻って、上程と削減に、その 20 空きチャネルに妨害波が存在するか否かを判断する。

【 0065】ステップ102で、その空きチャネルに妨 害波が存在しないと判断したときには、ステップ104 に進んで、その空きナャネルを通信チャネルに設定した 上で、処理ルーチン200に進んで、周波数帯Baでの モード設定処理を実行する。

【0066】具体的に、この周波数番取るでのモード設定処理の処理ルーチン200では、図12および図13に外では近するように、処理ルーチン100のステップ104で設定した通信チャネルのもとで、高い伝送レートから順に、それぞれの伝送レートでの受信電界強度を検出して、受信電界強度が開催以上となる最も高い伝送レートを、モードとして設定する。

【0067】そして、制御解30は、処理ルーチン20 の実行後、ステップ105に進んで、風波被帯3aで 通信を開始するか否かを判断し、周波被帯3aで通信を 開始すると判断したときには、通信開始時の設定処理を 終了して、ステップ104で設定した通信チャネルによって、処理ルーチン200で設定したモード(伝送レート)によって、通信を開始する。 【0068】ステップ101で、周波繁帯Ba Piに空き ナキルが存在しないと判断したとき、またはステップ 103で、ほかに空きチャネルが存在しない(周波敷帯 Ba Pitら妨害数の存在しないなきチャネルが存在しない り)と判断したとき、あるいはステップ105で、周波 数帯Ba では通帰を開始しない(周波療帯Ba Piに妨害 数の存在しない空きチャネルが存在するが、周波療帯B の全ての伝送レートで受信電界機度が開催に満たな い)と判断したときには、ステップ111に進んで、周 波敷帯Bb(2、4 GHB 帯)内に空きチャネルが存在 するか否かを判断する。

12

【0069】そして、周波敷帯Bb内に空きチャネルが 存在すると判断したときには、ステップ111からステ ップ112に進んで、周波敷帯Bb用の妨害変検出師4 3bでの検出納果に基づいて、その空きチャネルに妨害 波が存在するか否かを判断する。

【0070】この場合、送受信部45bで受信された信 号が妨害波であるか否かの判断、および空きチャネルに 妨害波が存在するか否かの判断については、上配のステ ップ102と同じである。

【0071】そして、ステップ112で、その空きチャネルに妨害波が存在すると判断したときには、ステップ 113に進んで、ほかに空きチャネルが存在するか者かを判断し、ほかに空きチャネルが存在すると判断したときには、ステップ112に戻って、上記と同様に、その空きチャネルに妨害後数が存在するか否かを判断する。

【0072】ステップ112で、その空きチャネルに妨 害波が存在しないと判断したときには、ステップ114 に進んで、その空きチャネルを通信チャネルに設定した した、処理ルーチン300に進んで、周波数帯Bbでの モード酸を処理を実行する。

【0073】具体的に、この所複数解的 5 でのモード 放 定処理の処理ルーチン300では、例えば、図14に して後途するように、処理ルーチン100のステップ1 14で設定した遠信チャネルのもとで、最も 派い伝送レートでの受信電界機度を検出して、受信電界機度が網値 以上となるときには、その伝送レートをモードとして設定し、受信電界機度が開値に満たないときには、次に高 い伝送レートをモードとして設定する。

40 【0074】 ステップ111で、周波敷帯B 下内に空きチャネルが存在しないと判断したとも、またはステップ113で、ほかに空きチャネルが存在しない 関変数帯 B b 内に妨害波の存在しない空きチャネルが存在しない と判断したときには、ステップ115に進んで、あられため定められた周波敷帯内の、あらかじめ定められた風酸素件の、あらかじめだめられた無所を手やネルとして設定し、あらかしかたモード(621と一下)を受して、例えば、周波数帯B a (5.2 G Hz 都)内の、ある無続チャネルを、通信チャネルとして設定し、伝送レートのモードとしてはモード A 8 (伝送レート)を受した。

定して、通信開始時の設定処理を終了し、通信を開始す

【 0075】ただし、ステップ115としては、通信環 境が適切でないためにデータを送信できない旨のメッセ ージを、ベース装置10から表示端末50に送信して、 表示端末50のLCD51上に表示させ、またはスピー カ55から音声として出力させて、ユーザに知らせるよ うに、処理ルーチン100を構成してもよい。

【 0 0 7 6 】 [周波数帯Ba でのモード 設定処理: 図1 2 および図1 3) 図1 2 および図1 3 は、周波数帯Ba (5.2 GHz 帯)でのモード設定処理の処理ルーチン 200の一例を示す。

【 0 0 7 7 】この処理ルーチン2 0 0 では、通信開始時 の場合には、処理ルーチン100中のステップ104 で、周波数帯Ba 内の妨害波が存在しない空きチャネル を通信チャネルに設定した後、まずステップ211で、 周波数帯Ba で最も伝送レートが高いモードA8(伝送 レート: 54 Mb p s) で、ベース装置10 から表示端 末50に設定用の信号を送信する。

【 0 0 7 8 】次に、ステップ2 1 2 に進んで、そのとき 20 の受信電界強度が関値以上であるか否かを判断する。 【0079】この場合の受信電界強度の検出および判断 の方法としては、一つの方法として、表示端末50の送 受信部85 aで、ベース装置10から送信された信号を 受信し、表示端末50の受信電界強度検出部87aで、 その受信電界強度を検出し、表示端末50の制御部70 で、受信電界強度が関値以上であるか否かを判断して、 その結果を表示端末50からベース装置10に送信し、 ベース装置10の制御部30で、最終的に受信電界強度 が閾値以上であるか否かを判断する方法を採ることがで 30 否かを判断する。

【0080】また、別の方法として、表示端末50が、 ベース装置10から送信された信号を受信したとき、ベ ース装置10に対して受信したことを通知するアクノレ ッジ信号を送信し、ベース装置10の送受信部45a で、そのアクノレッジ信号を受信し、ベース装置10の 受信電界強度検出部47 a で、その受信電界強度を輸出 し、ベース装置10の制御部30で、受信電界強度が関 値以上であるか否かを判断する方法を採ることができ る。

【 0 0 8 1 】 そして、ステップ 2 1 2 で、モード A 8 で の受信電界強度が閾値以上であると判断したときには、 周波数帯Ba でのモード設定処理を終了し、通信開始時 の場合には、処理ルーチン100において、ステップ1 05 に進んで、周波数帯Ba で通信を開始すると判断し て、ステップ104で設定した通信チャネルによって、 モードA8 で通信を開始する。

【0082】ステップ212で、モードA8での受信電 界強度が関値に満たないと判断したときには、ステップ

モードA7(伝送レート: 48 Mb p s) で、ベース装 置10から表示端末50に設定用の信号を送信し、さら にステップ222に進んで、上記と同じ方法で、そのと きの受信電界強度が関値以上であるか否かを判断する。 【0083】そして、ステップ222で、モードA7で の受信電界強度が関値以上であると判断したときには、 周波数帯Ba でのモード設定処理を終了し、通信開始時 の場合には、処理ルーチン100において、ステップ1 05に進んで、周波数帯Baで通信を開始すると判断し て、ステップ104で設定した通信チャネルによって、

モードA7で通信を開始する。 【 0084 】ステップ222で、モードA7での受信電 界強度が関値に満たないと判断したときには、ステップ 231 に進んで、モード A6 (伝送レート: 36 Mb p s) で、ベース装置10から表示端末50に設定用の信 号を送信し、さらにステップ232に進んで、上記と同 じ方法で、そのときの受信電界強度が関値以上であるか 否かを判断する。

【 0085 】 そして、ステップ232で、モードA6で の受信電界強度が関値以上であると判断したときには、 周波数帯Ba でのモード設定処理を終了し、通信開始時 の場合には、処理ルーチン100によって、上記と同様 に、モードA6で通信を開始する。

【 0 0 8 6 】 ステップ2 3 2 で、モード A 6 での受信電 界強度が開催に満たないと判断したときには、 ステップ 241 に進んで、モードA5 (伝送レート: 24 Mb p s) で、ベース装置10から表示端末50に設定用の信 号を送信し、さらにステップ242に進んで、上記と同 じ方法で、そのときの受信電界強度が閾値以上であるか

【0087】そして、ステップ242で、モードA5で の受信電界強度が関値以上であると判断したときには、 周波数帯Ba でのモード設定処理を終了し、通信開始時 の場合には、処理ルーチン100によって、上記と同様 に、モードA5 で通信を開始する。

【 0088】ステップ242で、モードA5での受信額 界強度が関値に満たないと 判断したときには、ステップ 251 に進んで、モード A4 (伝送レート: 18 Mb p s) で、ベース装置10から表示端末50に設定用の信

号を送信し、さらにステップ252に進んで、上記と同 じ方法で、そのときの受信電界強度が閾値以上であるか 否かを判断する。

【0089】そして、ステップ252で、モードA4で の受信電界強度が閾値以上であると判断したときには、 周波数帯Ba でのモード設定処理を終了し、通信開始時 の場合には、処理ルーチン100によって、上記と同様 に、モードA4 で通信を開始する。

【 0090】ステップ252で、モードA4での受信電 界強度が関値に満たないと 判断したときには、ステップ 2 2 1 に進んで、周波数帯B a で次に伝送レート が高い 50 2 6 1 に進んで、モード A 3 (伝送レート: 1 2 Mb p

s) で、ベース装置10から表示端末50に設定用の信 号を送信し、さらにステップ262に進んで、上記と同 じ方法で、そのときの受信電界強度が関値以上であるか 否かを判断する。

【0091】そして、ステップ262で、モードA3で の受信電界強度が閾値以上であると判断したときには、 周波数帯Ba でのモード設定処理を終了し、通信開始時 の場合には、処理ルーチン100によって、上記と同様 に、モード A 3 で通信を開始する。

【 0 0 9 2 】ステップ2 6 2 で、モード A 3 での受信電 10 界強度が閾値に満たないと判断したときには、ステップ 271 に進んで、モード A2 (伝送レート: 9 Mb p s) で、ベース装置10から表示端末50に設定用の信 号を送信し、さらにステップ272に進んで、上記と同 じ方法で、そのときの受信電界強度が閾値以上であるか 否かを判断する。

【 0 0 9 3 】 そして、ステップ2 7 2 で、モード A 2 で の受信電界強度が閾値以上であると判断したときには、 周波数帯Ba でのモード設定処理を終了し、通信開始時 の場合には、処理ルーチン100によって、上記と同様 20 に、モード A 2 で通信を開始する。

【 0 0 9 4 】ステップ2 7 2 で、モード A 2 での受信電 界強度が関値に満たないと判断したときには、ステップ 281に進んで、周波数帯Baで最も伝送レートが低い モード A 1 (伝送レート: 6 Mb p s) で、ベース装置 10から表示端末50に設定用の信号を送信し、さらに ステップ282に進んで、上記と同じ方法で、そのとき の受信電界強度が閾値以上であるか否かを判断する。 【 0 0 9 5 】そして、ステップ2 8 2 で、モード A 1 で の受信電界強度が関値以上であると判断したときには、

周波数帯Ba でのモード設定処理を終了し、通信開始時 の場合には、処理ルーチン100によって、上記と同様 に、モードA1で通信を開始する。

【 0 0 9 6 】ステップ2 8 2 で、モード A 1 での受信電 界強度も関値に満たないと判断したときには、ステップ 291に進んで、周波数帯Baでの設定不可を判定し て、周波数帯Ba でのモード設定処理を終了し、通信開 始時の場合には、処理ルーチン100において、ステッ プ105に進んで、周波数帯Baでは通信を開始しない ャネルが存在しないと判断したとき、またはステップ1 0 3 で周波数帯Ba 内に妨害波の存在しない空きチャネ ルが存在しないと判断したときと同様に、ステップ11

【0097】通信環境が同じであれば、伝送レートを高 くするほど、受信感度点(受信データのビット誤り率が 所定値以下となる受信電界強度)が高くなる。そのた め、上記のステップ212,222,232,242, 252, 262, 272, 282 での閾値は、伝送レー トが高いときほど高くする。

【 0098】 [周波数帯Bb でのモード設定処理: 図1 4] 図1 4 は、周波数帯Bb(2.4 GHz帯)でのモ ード設定処理の処理ルーチン300の一例を示す。 【 0 0 9 9 】この処理ルーチン3 0 0 では、通信開始時 の場合には、処理ルーチン100中のステップ114 で、周波数帯Bb内の妨害波が存在しない空きチャネル を通信チャネルに設定した後、まずステップ311で、 圏波数帯Bb で最も伝送レートが高いモードB4(伝送 レート: 11 Mb p s) で、ベース装置10 から表示端 末50 に設定用の信号を送信する。

【 0 1 0 0 】 次に、ステップ3 1 2 に進んで、そのとき の受信電界強度が関値以上であるか否かを判断する。 【0101】この場合の受信電界強度の検出および判断 の方法としても、一つの方法として、表示端末50の送 受信部8 5 b で、ベース装置1 0 から送信された信号を 受信し、表示端末50の受信電界強度検出部87bで、 その受信電界強度を検出し、表示端末50の制御部70 で、受信電界強度が関値以上であるか否かを判断して、 その結果を表示端末50からベース装置10に送信し、 ベース装置10の制御部30で、最終的に受信電界強度 が関値以上であるか否かを判断する方法を採ることがで きる。

【 0 1 0 2 】また、別の方法として、表示端末5 0 が、 ベース装置10から送信された信号を受信したとき、ベ ース装置10に対して受信したことを通知するアクノレ ッジ信号を送信し、ベース装置10の送受信部45b で、そのアクノレッジ信号を受信し、ベース装置10の 受信電界強度検出部47bで、その受信電界強度を検出 し、ベース装置10の制御部30で、受信電界強度が関 値以上であるか否かを判断する方法を採ることができ

【 0 1 0 3 】そして、ステップ3 1 2 で、モード B 4 で の受信電界強度が閾値以上であると判断したときには、 周波数帯Bb でのモード設定処理を終了し、通信開始時 の場合には、処理ルーチン100のステップ114で設 定した通信チャネルによって、モードB4で通信を開始

【 0104 】 ステップ312 で、モード B4 での受信電 界強度が閾値に満たないと判断したときには、ステップ と判断して、ステップ101で周波数帯Ba内に空きチ 40 313に進んで、周波数帯Bbで次に伝送レートが高い モードB3(伝送レート: 5.5 Mbps)に設定し て、周波数帯Bb でのモード設定処理を終了し、通信開 始時の場合には、処理ルーチン100のステップ114 で設定した通信チャネルによって、モード B 3 で通信を

> 【 0 1 0 5 】このように、モード B 4 での受信電界強度 が関値に満たないとき、モードB3での受信電界強度が 関値以上であるか否かを判断することなくモードB3に 設定するのは、モード B 3 での受信電界強度が関値に満 50 たないとき、モードB2(伝送レート: 2 Mb p s)ま

たはモード B1 (伝送レート: 1 Mb p s) に設定した のでは、伝送レートが低すぎるからである。

【 0106 】ただし、ステップ312で、モードB4で の受信電界強度が閾値に満たないと判断したときには、 モードB3で表示端末50に設定用の信号を送信した上 で、モード B 3 での受信電界強度が閾値以上であるか否 かを判断し、閾値以上であるときにはモード B 3 に設定 するが、関値に満たないときには周波数帯Bb での設定 不可を判定するように、処理ルーチン300を構成して もよい。

【 0107】この場合、通信開始時の設定処理の処理ル ーチン100としては、処理ルーチン300において上 記のよう に周波数帯Bb での設定不可を判定したときに は、ステップ1111で周波数帯Bb内に空きチャネルが 存在しないと判断したとき、またはステップ113で周 波数帯Bb 内に妨害波の存在しない空きチャネルが存在 しないと判断したときと同様に、ステップ115に進ん で、例えば、あらかじめ定められた周波数帯内の、あら かじめ定められた無線チャネルを、通信チャネルとして 設定して、通信を開始する。

【 0 1 0 8 】 [通信中の変更処理: 図1 5 ~図2 1] (常態的な通信中の変更処理: 図15~図18) 周波数 帯Baによって高い伝送レートで通信を開始した場合で も、通信中に通信チャネルに妨害波を生じたときには、 通信チャネルを変更することが望ましい。また、周波数 帯Bbによって低い伝送レートで通信を開始した場合、 通信中に周波数帯Ba内に空きチャネルを生じたときに は、通信チャネルを周波数帯Ba に変更し、伝送レート を高くすることが望ましい。

【0109】そのため、上述した無線通信システムで は、ベース装置10と表示端末50との間で通信中も、 ベース装置10の制御部30が以下のような変更処理を 実行するように、システムを構成する。

【 0 1 1 0 】 < 周波数帯B a で通信中の変更処理: 図1 5 および図16 > 図15 および図16は、周波数帯Ba で通信中の変更処理の処理ルーチンの一例を示す。 【 0 1 1 1 】 この処理ルーチン1 2 0 では、制御部3 0 は、周波数帯Ba で通信中において定期的に、ステップ 129で、周波数帯Ba用の妨害波検出部43aでの検 40 出結果に基づいて、通信中の無線チャネルに妨害波が存 在するか否かを判断する。

【 0112】この場合、送受信部45aで受信された信 号が妨害波であるか否かを判断するに当たっては、通信 開始時の設定処理の処理ルーチン100と同様に、上述 したよう な送信先アドレス情報を検出・識別する 方法を

【 0113】そして、ステップ129で、通信中の無線 チャネルに妨害波が存在すると判断したときには、通信 開始時と同様に、まずステップ121で、周波数帯Ba 50 の状態に戻る。

内に空きチャネルが存在するか否かを判断し、空きチャ ネルが存在すると判断したときには、ステップ122に 進んで、その空きチャネルに妨害波が存在するか否かを 判断し、妨害波が存在すると判断したときには、ステッ プ123に進んで、ほかに空きチャネルが存在するか否 かを判断し、ほかに空きチャネルが存在すると判断した ときには、ステップ122に戻って、その空きチャネル に妨害波が存在するか否かを判断する。

18

【 0 1 1 4 】ステップ1 2 2 で、その空きチャネルに妨 害波が存在しないと判断したときには、ステップ124 に進んで、その空きチャネルを通信チャネルに設定した 上で、上述した処理ルーチン200に進んで、周波数帯 Ba でのモード 設定処理を実行し、さらにステップ12 5 に進んで、処理ルーチン200の実行の結果から、周 波数帯Baで通信を継続するか否かを判断し、周波数帯 Ba で通信を継続すると判断したときには、周波数帯B a で通信中の状態に戻る。

【 0 1 1 5 】 ステップ1 2 1 で、周波数帯B a 内に空き チャネルが存在しないと判断したとき、またはステップ 設定し、あらかじめ定められたモード (伝送レート)を 20 123で、ほかに空きチャネルが存在しない (周波数帯 Ba 内に妨害波の存在しない空きチャネルが存在しな い) と判断したとき、あるいはステップ125で、周波 数帯Ba では通信を継続しない(周波数帯Ba 内に妨害 波の存在しない空きチャネルが存在するが、周波数帯B a の全ての伝送レート で受信電界強度が閾値に満たな い) と判断したときには、ステップ131に進んで、周 波数帯Bb内に空きチャネルが存在するか否かを判断す

> 【 0 1 1 6 】そして、周波数帯Bb 内に空きチャネルが 存在すると判断したときには、ステップ131からステ ップ132に進んで、その空きチャネルに妨害波が存在 するか否かを判断し、妨害波が存在すると判断したとき には、ステップ133に進んで、ほかに空きチャネルが 存在するか否かを判断し、ほかに空きチャネルが存在す ると判断したときには、ステップ132に戻って、その 空きチャネルに妨害波が存在するか否かを判断する。 【 0 1 1 7 】 ステップ 1 3 2 で、その空きチャネルに妨 害波が存在しないと判断したときには、ステップ134

に進んで、その空きチャネルを通信チャネルに設定した 上で、上述した処理ルーチン300に進んで、周波数帯 Bb でのモード設定処理を実行して、周波数帯Ba で通 信中の変更処理を終了し、周波数帯Bb で通信中の状態 に移行する。

【 0 1 1 8 】 ステップ1 3 1 で、周波数帯B b 内に空き チャネルが存在しないと判断したとき、またはステップ 133で、ほかに空きチャネルが存在しない(周波数帯 B b 内に妨害波が存在しない空きチャネルが存在しな い) と判断したときには、ステップ135に進んで、一 定時間、現状の通信を継続して、周波数帯Ba で通信中 【0 11 9】 <解教書籍 B で通信中の変更処理、図1 7 および図1 8 > 図1 7 および図1 8 は、周教教帯B b で通信中の変更処理の処理ルーチンの一例を示す。 【0 12 0】この処理ルーチン1 4 0 では、創新館3 0 は、通信中において定期的に、ステップ1 4 7 で、周数 教帯B ト 周の妨害教教出師4 3 b での検出結果と基づい て、通信中の無線チャネルに妨害彼が存在するか否かを

【0121】この場合、送受情部45aで受情された信号が妨害被であるか否かを判断するに当たっては、通信 10 開始時の設定処理の処理ルーチン100と同様に、上述したような送信先アドレス情報を検出・識別する方法を用いる。

【0122】そして、ステップ147で、連信中の無線 ナキネルに妨害波が存在すると判断したとは、ステップ ップ147から度後、ステップ141に進み、ステップ 147で、通信中の無線チャネルに妨害波が存在しない と判断したときには、ステップ147からステップ14 りに進んで、一定時間、現状の通信を継続した上で、ス テップ141能遣む。

【0123】ステップ141では、周波数件Ba内に空きチャネルが存在するからかを判断し、空きチャネルが存在するからかを判断し、空きチャネルが存在すると判断したときには、ステップ143に進んで、その空きチャネルに妨害数が存在するからかを判断し、妨害数が存在すると判断したときには、ステップ11はかに空きチャネルが存在すると判断したときには、ステップ142に戻って、その空きチャネルに妨害教が存在すると判断したときには、ステップ142に戻って、その空きチャネルに妨害教が存在するか否かを判断する。

【0126】そして、無該敷帯Bb内に空きチャネルが 存在すると判断にたときには、ステップ151からステ ップ152に進んで、その空きチャネルに妨害波が存在 するか否かを判断し、妨害波が存在すると判断にたとき には、ステップ153に進んで、ほかに空きチャネルが 存在するか否かを判断し、ほかに空きチャネルが存在す ると判断にたときには、ステップ152に戻って、全 空きチャネルに妨害波が存在するか否かを判断する。

20

【0127】ステップ152で、その空きチャネルに約 ・ 書数が存在しないと判断したときには、ステップ154 に進んで、その空きチャネルを通信テャネルに設定した 上で、上述した処理ルーチン300に進んで、開設数帯 Bbでのモード設定処理を実行して、周波数帯Bbで通 信中の状態に戻る。

【0128】ステップ151で、周波数帯Bb 内に空き チャネルが存在しないと判断したとき、またはステップ 153で、ほかに空きチャネルが存在しない、開波数帯 Bb 内に妨害波が存在しない空きチャネルが存在しない い)と判断したときには、ステップ155に進んで、例 20 えば、あらかじめ定められた周波数帯内の、あらかじめ 定められた無線チャネルを、通信チャネルとして設定 し、あらかいか変かられたエード(伝説と・レート)を貯定

して、開放教権的 b で通信中の変更処理を終了する。 【の129】(伝送レートを要定、関リ9) 周数を寄わる。 伝送レートを上げる場合: 図19 > 周数教帯的 a で通信 を開始したとき、弱電界であるため、伝送レートを高く できなかった場合でも、その後の電界環境の変化によっ ては、伝送レートを高くすることができる。そこで、こ の場合には、以下のように伝送レートを上げるように、

【 0 1 3 0 】 図1 9 は、この場合にベース装置1 0 の制 御部3 0 が実行するモード 変更処理の処理ルーチンの一 例を示す。

【0132】より伝送レートの高いモードが存在するとき、すなわちモードA7以下のモード で通信中のときには、ステップ161からステップ163に増んで、伝送レートが一段高いモードに変更し、さらにステップ164に進んで、その変更後の伝送レートでの受信電界機度が映像以上であるか否かを判断する。

【0133】そして、変更後の伝送レートでの受信電界 強度が関値に満たないときには、ステップ164からス テップ165に進んで、ステップ163で変更する直的 50 のモード(伝送レート)に戻して通信を継続し、変更後

の伝送レートでの受信電界強度が関値以上であるときに は、ステップ164からステップ166に進んで、より 伝送レート の高いモード が存在する か否かを判断し、存 在するときには、ステップ163に戻って、ステップ1 63以下の処理を繰り返し、存在しないときには、ステ ップ167に進んで、ステップ163で変更後のモード

【 0 1 3 4 】したがって、例えば、モード A 4 で通信中 において、モードA5 では受信電界強度が関値以上とな る場合には、ステップ161,163,164,16 6,163,164,165 が順次実行されることによ って、結果的にモード A5 に変更される。

(伝送レート)で通信を継続する。

【 0135 】また、例えば、モードA7 で通信中におい て、モードA8でも受信電界強度が関値以上となる場合 には、ステップ161,163,164,166,16 7 が順次実行されることによって、結果的にモード A8 に変更される。

【 0 1 3 6 】 <伝送レート を下げる場合: 図2 0 および 図2 1 >妨害波の存在しない良好な電波環境で、周波数 20 判断する。 帯Baによって高い伝送レートで通信中においても、ユ ーザが表示端末50を持ってベース装置10から遠ざか ることによりベース装置10と表示端末50との間の距 離が大きくなるなど、電界状況が変化すると、受信電界 強度が受信威度点より 低下し、受信データのピット 誤り 率が大きくなって、良好な通信ができなくなることがあ る。そこで、この場合には、以下のように伝送レートを 下げて受信電界強度を受信感度点以上とするように、シ ステムを構成する。

装置10の制御架30が実行するモード変更処理の処理 ルーチンの一例を示す。

【 0 1 3 8 】この処理ルーチン1 8 0 では、制御部3 0 は、周波数帯Ba で通信中において定期的に、ステップ 181で、そのときの伝送レートでの受信電界強度が受 信感度点以上であるか否かを判断し、受信感度点以上で あるときには、ステップ182に進んで、そのままのモ ード(伝送レート)で通信を継続する。

【 0139 】そのときの伝送レートでの受信電界強度が 受信威度点に滞たないときには、ステップ181からス 40 い)と判断したときには、ステップ195に進んで、周 テップ183に進んで、より伝送レートの低いモードが 存在するか否かを判断し、存在するときには、ステップ 183からステップ184に進んで、伝送レートが一段 低いモードに変更し、さらにステップ185に進んで、 その変更後の伝送レート での受信電界強度が受信機度点 以上であるか否かを判断する。

【 0 1 4 0 】そして、変更後の伝送レートでの受信電界 強度が受信感度点以上であるときには、ステップ185 からステップ186に進んで、ステップ184で変更後 のモード(伝送レート)で通信を継続し、変更後の伝送 50 れる可能性もあるので、2つの周波数帯は、5.2GH

レートでの受信電界強度が受信感度点に満たないときに は、ステップ185からステップ187に進んで、より 伝送レート の低いモード が存在するか否かを判断し、存 在するときには、ステップ184に戻って、ステップ1 84以下の処理を繰り返す。

22

【 0 1 4 1 】 したがって、例えば、モード A 4 で通信中 において、受信電界強度が受信感度点に満たなくなった とき、モード A3 では受信電界強度が受信感度点以上と なる場合には、ステップ181,183,184,18 るが、モードA6では受信電界強度が関値に満たなくな 10 5,186が順次実行されることによって、結果的にモ ード A3 に変更される。

【 0 1 4 2 】 一方、ステップ1 8 3 で、より 伝送レート の低いモード が存在しないと 判断したとき、すなわちモ ード A 1 で通信中に受信電界強度が受信威度点に満たな くなったとき、またはステップ187で、より 伝送レー ト の低いモードが存在しないと判断したとき、すなわち モード A1 まで伝送レートを下げても受信電界強度が受 信感度点に満たないときには、ステップ191に進ん で、周波数帯Bb内に空きチャネルが存在するか否かを

【 0 1 4 3 】そして、周波数帯Bb 内に空きチャネルが 存在すると判断したときには、ステップ191からステ ップ192に進んで、その空きチャネルに妨害波が存在 するか否かを判断し、妨害波が存在すると判断したとき には、ステップ193に進んで、ほかに空きチャネルが 存在するか否かを判断し、ほかに空きチャネルが存在す ると判断したときには、ステップ192に戻って、その 空きチャネルに妨害波が存在するか否かを判断する。

【 0 1 4 4 】ステップ1 9 2 で、その空きチャネルに妨 【 0137】 図20 および図21 は、この場合にベース 30 害波が存在しないと判断したときには、ステップ194 に進んで、その空きチャネルを通信チャネルに設定した トで、ト述した処理ルーチン300に進んで、周波数帯 Bb でのモード 設定処理を実行して、この場合のモード 変更処理を終了し、周波数帯Bb で通信中の状態に移行 する。

> 【 0 1 4 5 】 ステップ1 9 1 で、周波数帯B b 内に空き チャネルが存在しないと判断したとき、またはステップ 193で、ほかに空きチャネルが存在しない(周波数帯 Bb 内に妨害波が存在しない空きチャネルが存在しな

波数帯Baの当初の通信チャネルによって、周波数帯B a の最も伝送レートの低い、したがって受信電界強度が 受信感度点以上となる可能性が最も高いモード A1 で、 通信を継続する。

【 0 1 4 6 】 [他の実施形態] 無線周波数帯として現 在、I EEE 規格および国内規格で認められている周波 数帯は、5.2GHz 帯(5GHz 帯) および2.4G Hz 帯のみであるが、これ以外の周波数帯を無線周波数 帯とすることも、技術的に可能であり、将来的に認めら z 帯(5 GHz 帯) および2.4 GHz 帯に限らない。 また、この発明は、3 つ以上の周波数帯に対応させる場 合にも適用することができる。

【 0147】また、無線通信システムを構成する無線通信装置は、上述したようなベース装置および表示端末に 限らない。

[0148]

【 発明の効果】上記したように、この発明によれば、適 信可能な伝送レートが異なる複数の周接数率に対応させ た無線途信システムにおいて、他の無線途信システムな 10 どからの妨害を回避し、動画の停止や画像の乱れなどの 不具合を来たすことなく、大容集のデータを確実かつ円 消にリアルタイムで伝送することができる。

【 図面の簡単な説明】 【 図1 】無線通信装置としての表示端末の一例の外観的

な構成を示す図である。

【 図2 】無線通信装置としてのベース装置の一例の外観的な構成を示す図である。

【 図3 】表示端末を自立させた状態を示す図である。

【 図4 】無線通信装置としてのベース装置の一例の機能 20 ブロック 構成を示す図である。

[図5] 無線通信装置としての表示端末の一例の機能プロック構成を示す図である。

【 図6 】5.2 G Hz 帯のチャネル構成を示す図である。

【 図7 】2.4 GHz 帯のチャネル構成を示す図である。

【 図8 】5.2 G H z 帯の伝送レート および変調方式を 示す図である。

【 図9 】 2 . 4 G H z 帯の伝送レートおよび変調方式を 30 略する。

示す図である。

【 図10】通信開始時の設定処理の処理ルーチンの一例 の前半を示す図である。

24

【 図1 1 】図1 0 の処理ルーチンの後半を示す図であ

る。 【 図1 2 】5 . 2 GHz 帯でのモード 設定処理の処理ル

ーチンの一例の前半を示す図である。 【 図13】図12の処理ルーチンの後半を示す図であ

© 【 図1 4 】 2 . 4 GHz 帯でのモード 設定処理の処理ル

ーチンの一例を示す図である。【 図1 5 】 5 . 2 GHz 帯で通信中の変更処理の処理ルーチンの一例の前半を示す図である。

【 図16】図15の処理ルーチンの後半を示す図であ

る。 【 図17】2.4GHz 帯で通信中の変更処理の処理ル

ーチンの一例の前半を示す図である。【 図1 8 】図1 7 の処理ルーチンの後半を示す図であ

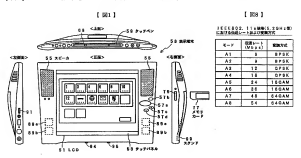
る。
20 【 図1 9】伝送レートを上げる場合の5.2 G H z 帯で 通信中のモード変更処理の処理ルーチンの一例を示す図 である。

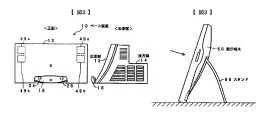
【 図20】 伝送レートを下げる場合の2.4 GHz 帯で 通信中のモード 変更処理の処理ルーチンの一例の前半を 示す図である。

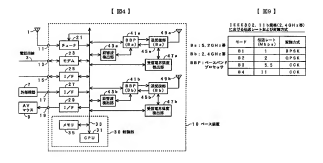
【 図2 1 】 図2 0 の処理ルーチンの後半を示す図である。

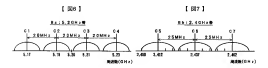
【 符号の説明】

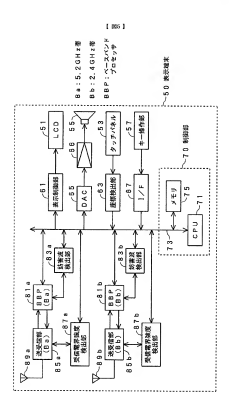
主要部については図中に全て記述したので、ここでは省 の 略する。

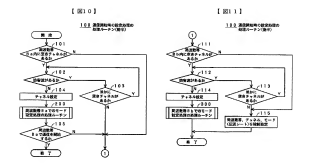


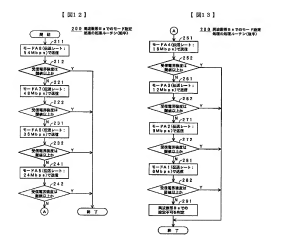


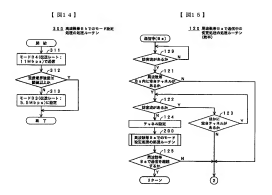


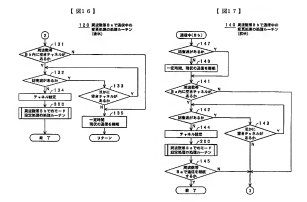


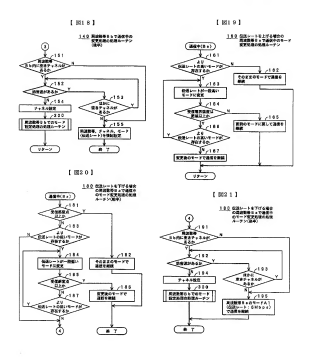












フロント ページの続き

(72)発明者 前田 悟 東京都品川区北品川6 丁目7 番35号 ソニ 一株式会社内 F ターム(参考) 5K033 AMO5 DA17 DR20 EA02 EA06 EA07 ECD1 5K034 AMO2 AMO6 EE03 HHJ2 MA08 TTU2 5K067 AMO3 AMI3 DD44 HHZ2 JJ01